

GRANDES CULTURES

COLZA

Stade : 3-6 feuilles

Ravageurs :

- Le vol de tenthrède se termine, celui du charançon du bourgeon terminal s'intensifie.

-Au niveau des pucerons, peu de parcelles ayant été protégées (récoltes et semis en cours, météo.), les niveaux d'attaque ont progressé : 60 à 100% de pieds avec plusieurs pucerons verts.

PRECONISATION : le charançon étant l'insecte le plus nuisible à l'automne, il convient de réaliser rapidement une protection, y compris sur des colzas destinés au diester.

Maladies

Les premières taches de mildiou s'observent.

CEREALES

Stades : Orges d'hiver : 1ère à 2ème feuille pointante
Blé : semis en cours

Cicadelles

ETAT DES CAPTURES

	5-11 oct	12-18 oct
EGLIGNY (77)	19	2
EGREVILLE (77)	5	3
FERRIERES (45)	17	
CHATEAU LANDON (77)	8	2
LARCHANT (77)	6	6
AUTRUJ/JUINE (45)	1	2
BOUTERVILLIERS (91)	0	0
MAINTENON (28)	48	

Le temps actuel est peu favorable à l'activité des cicadelles

Pucerons - JNO

Les captures à la tour à succion ont augmenté ces derniers jours, et sont désormais plus importantes que l'année dernière à la même époque (voir graphique).

D'autre part, le pouvoir virulifère augmente progressivement :

dates	% pucerons virulifères
17-23/9	4
24-30/9	12
1-7/10	33

Les premiers pucerons s'observent sur les orges d'hiver, semées les derniers jours de septembre. (jusqu'à 10-15% de pieds avec un puceron).

PRECONISATION: si les conditions froides persistent, la transmission du virus sera ralentie.

Une intervention se justifiera en cas d'augmentation des populations, et/ou en cas de séjour prolongé des premiers pucerons.



ministère de l'agriculture et du développement rural

D.R.A.F.
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

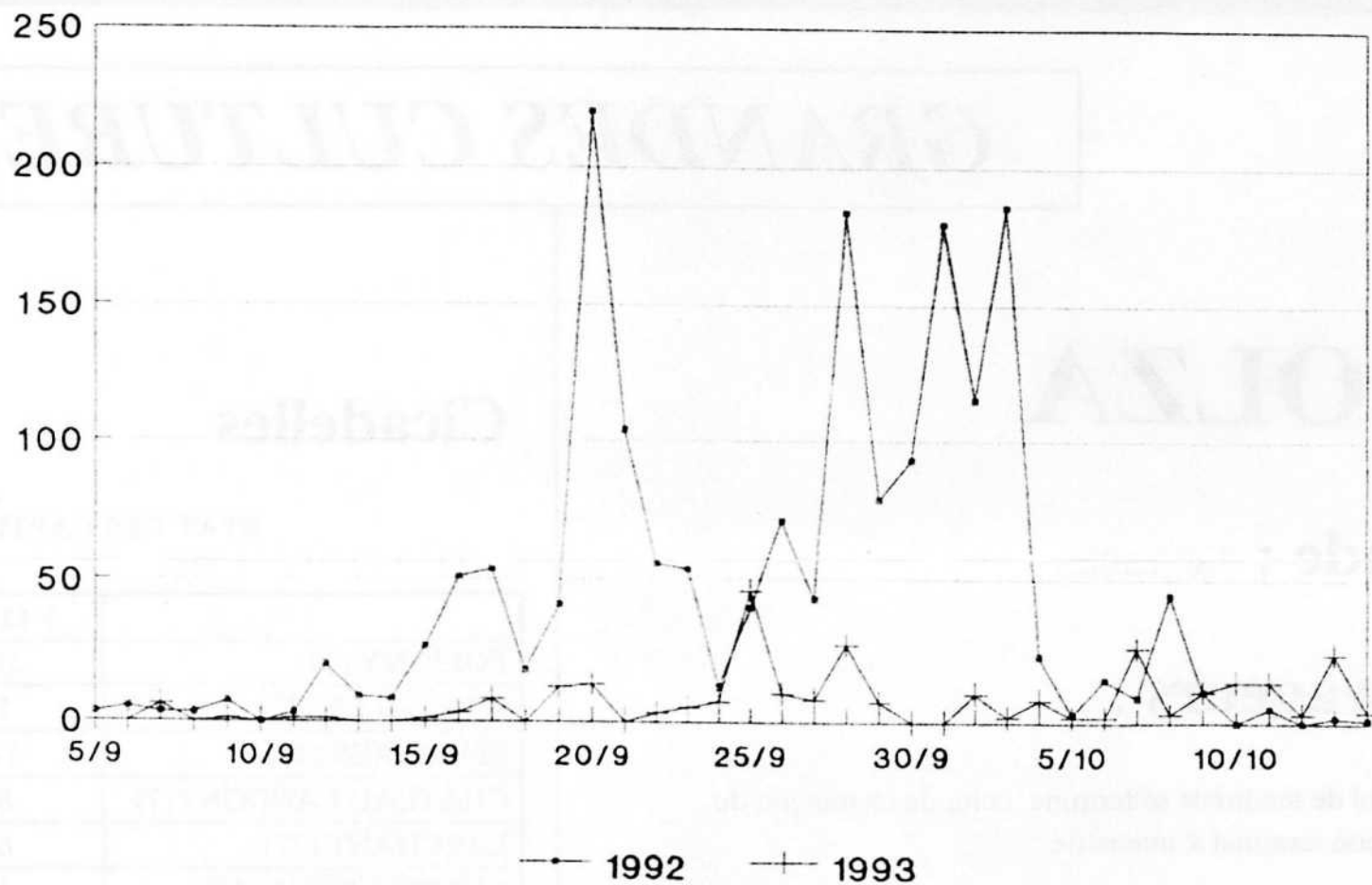
● BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

● D. [redacted] Jacqueline BOULUD

● PUBLICATION PERIODIQUE CPPAP N° 536 AD

P36

CAPTURES DE RHOPALOSIPHUM PADI



1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

La capture de Rhopalosiphum padi est liée à la présence de la plante hôte. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente.

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

La capture de Rhopalosiphum padi est liée à la présence de la plante hôte. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente.

La capture de Rhopalosiphum padi est liée à la présence de la plante hôte. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente.

La capture de Rhopalosiphum padi est liée à la présence de la plante hôte. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente.

La capture de Rhopalosiphum padi est liée à la présence de la plante hôte. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente. Les captures sont plus élevées dans les zones où la plante hôte est présente.



21793133